

## 学生セッション

2017年3月28日(火)

□ B会場 [良順会館 ボードインホール]

17:00~18:00 組織細胞①

座長：柴田洋三郎 (福岡県立大学)  
菅沼 龍夫 (宮崎大学)

演題番号	発表者名	演題名
1STpmB-1	山田 高史	新たなパラフィン連続切片作製法の検討と3D再構築法への応用
1STpmB-2	久保優芽佳	発生期横隔膜の部位別トランスクリプトーム解析
1STpmB-3	李 鹿璐	ゼブラフィッシュのヒレにおける骨・連結部パターンの形成機構
1STpmB-4	森下 冴子	大腿動静脈周囲に存在するパチニ小体様構造物の解剖学的解析
1STpmB-5	増田 遥香	ラットの喉頭粘膜に存在する化学受容細胞の分布と形態
1STpmB-6	鈴木 琢也	鰓弓由来組織依存的なヒトパピローマウイルスによる発がん機構の探索

□ C会場 [良順会館 専斎ホール]

17:00~18:10 組織細胞②

座長：内山 安男 (順天堂大学)  
藤田 守 (久留米大学)

演題番号	発表者名	演題名
1STpmC-1	葉山 瑠美	膜貫通型反発性ガイダンス分子FLRT2による血管形成機構
1STpmC-2	Masayuki Fujii	Identification of cardiac progenitors for all myocardial structures except for the right ventricle.
1STpmC-3	島崎健一郎	虚血再灌流モデルラットを用いた咬筋におけるフリーラジカルの発現
1STpmC-4	鹿内 陽樹	虚血再灌流モデルラットの歯髄における酸化ストレス反応
1STpmC-5	島田 春貴	ヒト満期胎盤絨毛における栄養膜細胞層のシリアルブロックフェイス走査電子顕微鏡による3D微細構造解析
1STpmC-6	吉田 泰士	II型糖尿病モデルSDT fattyラットにおける歯周組織の組織化学的解析
1STpmC-7	工藤 愛	マウス骨組織におけるsclerostinとFGF23産生細胞の経時的局在変化

□ D会場 [ポンペ会館]

17:00~18:10 組織細胞③

座長：高田 邦昭 (群馬県立県民健康科学大学)  
佐々木順造 (新見公立大学)

演題番号	発表者名	演題名
1STpmD-1	園田 雄斗	PPAR $\alpha$ アゴニストの線維化抑制機構
1STpmD-2	竹元小乃美	マウス下垂体におけるgalectin-3発現細胞の同定と性周期に伴う変化
1STpmD-3	高橋 薫平	放射線処置マウスの精子形成障害における牛車腎気丸の治療効果
1STpmD-4	後迫 春輝	糸球体足細胞に発現する新規中間径フィラメント結合蛋白について
1STpmD-5	鈴木隆太郎	内皮細胞表面抗原 (I-10抗原) の腓ランゲルハンス島における発現について
1STpmD-6	上川 裕輝	電子顕微鏡によるホスファチジルセリンの局在解析
1STpmD-7	中原 一貴	ミトコンドリア内膜に発現するANT1の炎症における意義

## □ E会場 [第1講義室]

**17:00~18:30 神経①分子・シナプス**

座長：深澤 有吾 (福井大学)

吉田 成孝 (旭川医科大学)

演題番号	発表者名	演題名
1STpmE-1	岩崎 奏子	海馬神経細胞樹状突起におけるVASPの機能解析
1STpmE-2	小松 大樹	興奮性・抑制性ニューロンにおける転写因子Smad1の機能・動態解析
1STpmE-3	加倉井俊也	中枢神経系髄鞘形成におけるArf6活性調節因子cytohesin-2の機能
1STpmE-4	谷口 実帆	発生期の後根神経節におけるプロサポシンとその受容体の変化
1STpmE-5	天野 貴徳	アシルドーパミンによるプロテアソーム阻害を伴わないアグリソーム形成
1STpmE-6	米澤 恒成	HAP1 immunoreactive cells migrating along the peripheral pathway of the primary olfactory system in the pre- and neonatal mice
1STpmE-7	張 琢成	単一神経細胞への投射軸索を切断した際のシナプス変化の経時観察
1STpmE-8	肥山隆一郎	三次元微細構造解析によるシナプス関連ミトコンドリアの形態的特徴
1STpmE-9	松岡 崇史	オリゴデンドロサイト最終分化におけるミエリン形成機構の解析

## □ F会場 [第2講義室]

**17:00~18:40 神経②投射・モデル**

座長：神野 尚三 (九州大学)

島田 昌一 (大阪大学)

演題番号	発表者名	演題名
1STpmF-1	山田 真司	脳梁膨大部後皮質におけるグルタミン酸受容体GluD2の細胞選択的発現および入力選択的局在
1STpmF-2	羽藤 沙恵	ヒト海馬に特異的に見られる分節構造の三次元的解析
1STpmF-3	宮本 哲愼	マウス視床後腹側核におけるグルタミン酸受容体GluD1とそのリガンドであるCbln1の機能解析
1STpmF-4	Shogo Takahata	Production of a monoclonal antibody against human mitochondrial ferritin and its immunohistochemical application in monkey substantia nigra
1STpmF-5	齋藤 健吾	成体マウス脳室下帯における成熟ニューロンの組織学的解析
1STpmF-6	内藤 裕	脳膜はマウス大脳原基におけるミクログリアの分布に関与する
1STpmF-7	国広 丞史	Change of Prosaposin and GPR37 and GPR37L1 in the facial nucleus after facial nerve transection
1STpmF-8	佐々木千恵	再発・寛解型マウス多発性硬化症モデルにおける再発には血管新生を伴った炎症細胞の浸潤が関与している
1STpmF-9	蓬萊 春日	アルコール性末梢神経障害モデルにおけるアルコール離脱後慢性疼痛
1STpmF-10	三浦 公実	胎児脳発達を促進する母胎間白血病抑制因子 (LIF) シグナルリレー発動の検出方法の検討

## □ G会場 [第3臨床講義室]

17:00～18:30 肉眼①

座長：大谷 修（東京医科大学）  
宮木 孝昌（東京医科大学）

演題番号	発表者名	演題名
1STpmG-1	古阪 広	大動脈前壁より分枝し、下大静脈の腹側を走行する右腎動脈の1例
1STpmG-2	古屋 佑夏	大腿部に広範な動脈変異を認めた1例 - 重複大腿動脈の解剖学的・発生学的考察 -
1STpmG-3	野村 彩華	腸間膜間動脈の遺残は、下腸間膜動脈欠損を代償する
1STpmG-4	中山 幹都	Deep Femoral Trunkの一亜型
1STpmG-5	加藤 雅大	ウズラ胚冠状動脈走行の観察：主幹部から中隔に最大枝を出す
1STpmG-6	伊藤 篤志	大動脈弓分岐異常の1例
1STpmG-7	伊藤 太郎	大腿動脈分岐変異の1例
1STpmG-8	吉田 美加	内腸骨静脈が腸骨間静脈に注ぐ重複下大静脈の一例と新たな分類の試み
1STpmG-9	小山 和也	胸管の重複および複数の神経・血管系の変異を伴う1例について

## □ H会場 [第4臨床講義室]

17:00～18:30 肉眼②

座長：菊田 彰夫（産業医科大学）  
千葉 正司（弘前学院大学）

演題番号	発表者名	演題名
1STpmH-1	甲州 健太	皮下組織と血管の走行
1STpmH-2	南 大輝	前腕伸側における皮静脈・皮神経の交差について
1STpmH-3	清水 翔太	気管支分岐機構に関する研究 - B*出現機構に関する考察 -
1STpmH-4	芦川 有美	聖マリアンナ医科大学解剖学研究会における肉眼解剖学の教育・研究活動の紹介
1STpmH-5	村田 知也	愛媛県久万高原町から出土した江戸時代人骨
1STpmH-6	長谷川広大	エコーを用いた新たな解剖実習方法の提案
1STpmH-7	本村真由子	日本人における輪状気管筋の発見
1STpmH-8	笹栗 誠	骨質が赤染された先天性赤芽球性ポルフィリン症の1例
1STpmH-9	花林 卓哉	WFME国際認証に向けた骨学実習の提言 ～アウトカム基盤型実習書『骨学のすゝめ』の作成～